

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3321 하천관리 110 인건비 101 인건비

과 목			예 산 액	산 출 기 초			
세항	세세항	목					
3321 하천관리			4,172,955	[국 820,000 도 275,000 시 3,077,955 ]			
100 경상예산			278,255				
110 인건비			224,999				
101 인건비			224,999				
			224,999	10 일시사역인부임			
				○하천시설유지관리 인부임(20명) (=224,999)			
				- 작업반장 (=15,068)			
				· 일 급 69,109원 * 170일 * 1명 = 11,749			
				· 유급휴일수당 69,109원 * 31주 * 1명 = 2,143			
				· 월차유급수당 69,109원 * 7월 * 1명 = 484			
				· 연차유급수당 69,109원 * 10일 * 1명 = 692			
				- 작업원 (=209,931)			
				· 일급 50,683원 * 170일 * 19명 = 163,707			
				· 유급휴일수당 50,683원 * 31주 * 19명 = 29,853			
				· 월차유급수당 50,683원 * 7월 * 19명 = 6,741			
				· 연차수당 50,683원 * 10일 * 19명 = 9,630			
120 경상적경비			53,256				

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3321 하천관리 120 경상적경비 201 일반운영비

과 목			예산액	산출기초	
세항	세세항	목			
	201	일반운영비	44,756		
			44,756	01 일반운영비	
				○일반수용비 (=16,750)	
				- 하천표지판정비 및 경고판제작	100,000원 * 20개 = 2,000
				- 폐천부지 및 국유재산측량,감정등 수수료	250,000원 * 38건 = 9,500
				- 골재반출증 인쇄	70원 * 75,000매 = 5,250
				○공공요금 및 제세 (=5,400)	
				- 골재채취장 전기사용료	150,000원 * 12개월 * 2개소 = 3,600
				- 한림골재장 상수도 사용료	150,000원 * 12개월 * 1개소 = 1,800
				○시설장비유지비 (=22,606)	
				- 예취기 및 전동톱 유류 및 오일구입 (=16,506)	
				· 예취기	15대 * 5리터 * 1,400원 * 150일 = 15,750
				· 전동톱	3대 * 3리터 * 1,400원 * 60일 = 756
				- 예취기 및 전동톱 유지관리비	18대 * 200,000원 = 3,600
				- 배수문도색 및 유지관리(5개소)	5개소 * 500,000원 = 2,500
	202	여비	2,000		

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3321 하천관리 120 경상적경비 202 여비

과 목			예산액	산출기초			
세항	세세항	목					
			2,000	01 국내여비			
				○하천관리사업 업무추진여비 2,000,000원 = 2,000			
	301	일반보상금	6,500				
			6,500	11 기타보상금			
				○해반천 시민공원조성 아이디어 공모시상금 6,500,000원 = 6,500			
200	사업예산		3,894,700	[국 820,000 도 275,000 시 2,799,700 ]			
210	보조사업		1,816,000	[국 820,000 도 275,000 시 721,000 ]			
	401	시설비및부대비	1,816,000	[국 820,000 도 275,000 시 721,000 ]			
			1,786,000	01 시설비			
				○하도준설사업(4개소 3.92km) (=1,336,000)			
				- 대청천(L=0.5km) 88,000,000원 = 88,000			
				[국 53,000 시 35,000 ]			
				- 화포천(L=1.1km) 470,000,000원 = 470,000			
				[국 282,000 시 188,000 ]			
				- 퇴래천(L=0.65km) 333,000,000원 = 333,000			
				[국 200,000 시 133,000 ]			
				- 조만강(L=1.67km) 445,000,000원 = 445,000			

3000 경제개발 3300 국토자원보존개발 3320 치수및재해대책 3321 하천관리 210 보조사업 401 시설비및부대비

과 목			예산액	산 출 기 초	
세항	세세항	목			
				[국 267,000 시 178,000 ]	
				○대포천(상동우계) 정비공사(L=150m, B=320)	150,000,000원 = 150,000
				[도 75,000 시 75,000 ]	
				○한림배수문 정비공사(6개소)	300,000,000원 = 300,000
				[도 200,000 시 100,000 ]	
			30,000	03 시설부대비	
				○하도준설사업 시설부대비	30,000,000원 = 30,000
				[국 18,000 시 12,000 ]	
	220	자체사업	2,078,700		
	401	시설비및부대비	1,750,000		
			1,700,000	01 시설비	
				○춘.추계 하천 기성제 정비사업(16개소 L=15.0km)	500,000,000원 = 500,000
				○제방 긴급정비비	200,000,000원 = 200,000
				○도심하천 정비사업(L=10.7km) (=1,000,000)	
				- 해반천정비(L=5.4km)	500,000,000원 = 500,000
				- 대청천·율하천정비(L=1.7km)	500,000,000원 = 500,000

3000 경제개발    3300 국토자원보존개발    3320 치수및재해대책    3321 하천관리    220 자체사업    401 시설비및부대비

과 목			예산액	산 출 기 초		
세항	세세항	목				
			50,000	03 시설부대비		
				○지방2급하천 정비사업 시설부대비	50,000,000원 =	50,000
	403	자치단체등자본이전	320,000			
			320,000	02 공기관등에대한대행사업비		
				○한림 배수장 유지관리비(2개소 Q=143.6m <sup>3</sup> /sec)		
					300,000,000원 =	300,000
				○강동2배수장 유지관리비(Q=2.5m <sup>3</sup> /sec)		
					20,000,000원 =	20,000
	405	자산취득비	8,700			
			8,700	01 자산및물품취득비		
				○제방플베기용 예취기 및 전동톱 구입 (=8,700)		
				- 예취기	15대 * 500,000원 =	7,500
				- 전동톱	3대 * 400,000원 =	1,200